اختبار في مادة: الرياضيات

امتحان تجربي لشهادة نهاية مرحلة التعليم الابتدائي

المدة: ساعة ونصف



العلامة		عناصر الإجابة النموذجية				محاور		
مجموع	مجزأة							لموضوع
1.5	0.25	 67,07 × 10 = 670,7 العشري في 10 ديح الفاصلة 24 L = 2400 cl 				التمرين		
	0.5		3h15min = 195 min				الأصفار. • يحول إلى الوحدة المطلوبة	الأول
	0.5	$\bullet \qquad \frac{7}{5} = 1 +$	2 5		8	7	يحول إلى الدقائق كتابة كسر على شكل عدد زائد كسر أصغر من الوحدة	
1.5	0.5 0.25	32	- الاستعمال السليم • لأداوت الحل • تقديم الإجابة	التمرين الثاني				
	0.5 0.25	48 × 1536 m						
1.5	6× 0.25	الزمن (h) المسافة (km) كمية البنزين (l)	1 80 6	3 240 18	320 24	8 640 48	- الفهم السليم • للوضعية - الاستعمال السليم الشليم كأدوات الحل - تقديم الإجابة	التمرين

1.5	1 ن	التعربين - ينشئ رسما التعربين - التعربين الت
	0.5 ن	العثلث DFC متساوي الساقين

العلامة		عناصر الإجابة						
مجموع	مجزأة							
		الوضعية الإدماجية						
1.25	0.25	1800 ×16 =	الفهم السليم للوضعية واختيار أداوت الحل					
	2× 0.25	إنجاز العملية العمودية + الأفقية	الاستعمال السليم للأدوات	01				
	2× 0.25	ثمن الكمامات هو: 28800 دينارا	تقديم الإجابة					
1.25	0.25	6500 + 14700 =	الفهم السليم للوضعية واختيار أداوت الحل	-				
	2× 0.25	إنجاز العملية العمودية + الأفقية	الاستعمال السليم للأدوات	02				
	2× 0.25	ثمن الجهاز والقارورات هو : 21200 دينارا	تقديم الإجابة					
1.25	0.25	14700 ÷ 700 =	الفهم السليم للوضعية واختيار أداوت الحل					
	2× 0.25	إنجاز العملية العمودية + الأفقية	الاستعمال السليم للأدوات	03				
	2× 0.25	عدد قاروات التعقيم هو: 21 قارورة	تقديم الإجابة					
0.25	0.25	الإتقان تنظيم الورقة ووضوح الخط وعدم التشطيب						
4ن	المجموع							